



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: Integral		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular Avaliação de Impactos Ambientais			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Múcio do Amaral Figueiredo			
Período 7º.	Carga Horária		
	Teórica 72h	Prática 72h	
Natureza Obrigatória	Grau acadêmico / Habilitação Bacharelado	Pré-requisito -	
Número máximo de discentes matriculados na disciplina: 25			
EMENTA			
Diagnóstico do quadro ambiental. Mensuração dos impactos. Estratégias de ação: modelos, projeções e simulações. Medidas mitigadoras. Elaboração de estudos e relatórios de impacto ambiental (EIA/RIMA/ AIA).			
OBJETIVOS			
Analisar e avaliar aspectos referentes às condições naturais e os impactos derivados da ação antrópica.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1. Introdução aos estudos de impactos ambientais 2. Definição de ambiente e impactos ambientais 3. Legislação ambiental básica 5. Etapas para o Estudo de impactos ambientais 6. Considerações sobre EIA/RIMA: conceitos e organização de documentos. 7. Monitoramento ambiental 8. Trabalho de campo no dia 01/06/2023 na região da Serra da Moeda (Moeda, Belo Vale, BR 040). O roteiro a ser percorrido prevê paradas técnicas com aulas-campo para análise dos impactos ambientais da atividade minerária na região visitada.			
METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas• Atividades individuais e em grupo;• Seminários• Trabalho de Campo			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA			
<ul style="list-style-type: none">• 10 pontos – assiduidade/participação			



- 20 pontos – Resumo/discussão de artigos científicos
- 40 pontos – Apresentação oral de trabalho sobre EIA
- 30 pontos – Trabalho de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CETESB - COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. Manual para elaboração de estudos para o licenciamento com avaliação de impacto ambiental. São Paulo: CETESB. 2014.

OLIVEIRA, V.R.S. Impactos cumulativos na avaliação de impactos ambientais: fundamentação, metodologia, legislação, análise de experiências e formas de abordagem. São Carlos: CCET/UFSCar (Dissertação de Mestrado). 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANJANEYULU, Y.; MANICKAM, V. Environmental Impact Assessment Methodologies. 2ª. Ed. Hyderabad: BS Publications. 2007.

GEBLER, L.; PALHARES, J.C.P. (Ed.). Gestão ambiental na agropecuária. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2007.

FIRJAN - Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro. Licenciamento Ambiental. Rio de Janeiro: SENAI/FIRJAN, 2015.

MAY, P. ALONSO, L., BARBOSA, F.A.R., BRITO, M.C.W., LAUREANO, F.V., MAROUN, C., SÁNCHEZ, L.E., KAKABADSE, Y. Integração da perspectiva da mudança climática na restauração da Bacia do Rio Doce. Relatório Temático no. 2 do Painel do Rio Doce. Gland: IUCN. 2020.

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)